

Transakcionální teorie a velkoobchod

Sklady

Soustava osídlení



**SILESIAN
UNIVERSITY**
SCHOOL OF BUSINESS
ADMINISTRATION IN KARVINA

Ing. Lucie Vavrušková
Seminář č. 7
16. 11. 2023

CÍLE SEMINÁŘE



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

1. Procvičení teoretických znalostí z **oblasti velkoobchodu** (funkce, druhy VO, druhy využívaných skladů)
2. Pokyny **k diskuzi** ke zpracovaným seminárním pracím
3. Pochopení významu **transakční teorie** pro praxi prostřednictvím konkrétního případu



PROCVIČENÍ TEORETICKÝCH ZNALOSTÍ Z PŘEDNÁŠKY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Jak byste definovali **velkoobchod**, kdo jsou jeho **dodavatelé/odběratelé** a jaké **funkce** velkoobchodu znáte?

Funkce velkoobchodu

- Prodej a propagace,
- nákup a tvorba obchodního sortimentu,
- nákup ve velkém,
- skladování, přeprava,
- financování,
- přenos rizika,
- tržní informace,
- manažerské služby a poradenství

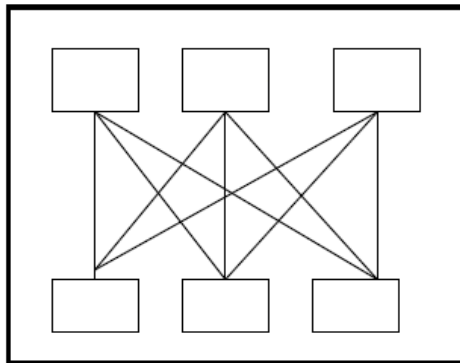


PROCVIČENÍ TEORETICKÝCH ZNALOSTÍ Z PŘEDNÁŠKY

Jedním z úkolů obchodu je zajistit efektivní směnu zboží a služeb mezi zúčastněnými ekonomickými subjekty.

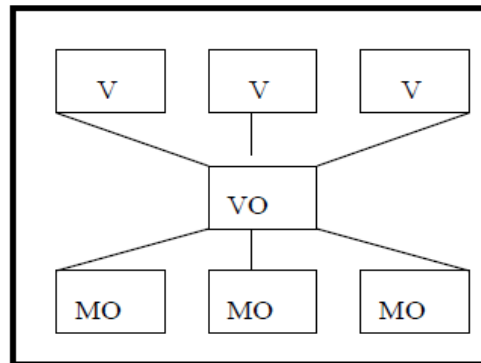
Jak je s tím spojená **transakční teorie**? Pro jakou kombinaci šířky a hloubky sortimentu je vhodné použít **prostředníka**?

Bez prostředníka:



$$TN = m \times n$$

S prostředníkem:



$$TN = m + n$$

VÝPOČET TEORETICKÉ ÚSPORY TRANSAKČNÍCH NÁKLADŮ

Vypočtete **teoretickou úsporu transakčních nákladů (TNu)** v případě, že v určité lokalitě působí **7 výrobců a 55 maloobchodníků**. Jaká bude tato úspora, jestliže zprostředkovatelskou funkci bude zajišťovat **1 velkoobchod**?

$$TN = 7 \times 55 = 385$$

$$TNu = (7 \times 55) - (7 + 55) = 385 - 62 = \mathbf{323 \text{ uspořených cest}}$$

Odpověď: Teoretická úspora transakčních nákladů bude 323 cest.
(Odhad ekonomického vyčíslení úspory je pak odvozen od průměrné hodnoty jedné cesty)

PROCVIČENÍ TEORETICKÝCH ZNALOSTÍ Z PŘEDNÁŠKY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Jaké druhy skladů dle stupně mechanizace znáte?

Ruční sklad

**Mechanizovaný
sklad**

**Vysoce mechanizovaný
sklad**

Automatizovaný sklad

**Plně automatizovaný sklad
(například Makro)**



PŘÍKLAD AUTOMATIZOVANÉHO SKLADU - Alibaba



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ



Odkaz na video: <https://www.youtube.com/watch?v=FB14Y55V2Z4>

PŘÍKLAD PLNĚ AUTOMATIZOVANÉHO SKLADU - distribuční centrum mražených pekařských výrobků



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ



Odkaz na video: <https://youtu.be/LuvrP1QKsdk>

INFORMACE K PŘÍŠTÍMU SEMINÁŘI



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

1. Zopakovat si z přednášky základní prvky obchodního provozu. Konkrétně podnikatelský plán, exteriér a interiér prodejny, strukturální a instrumentální znaky.



Na příští seminář není žádný domácí úkol 😊



CVIČENÍ: určování vhodnosti použití transnacionální teorie



CVIČENÍ: určování vhodnosti použití transnacionální teorie



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Týmová práce: 2-4 studenti

Čas vypracování zadání: cca 20 minut

Bodové ohodnocení: 1 bod

Zadání:

- 1) Popsání transakcionální teorie, **vysvětlení principů** této teorie
- 2) Určení **vhodnosti použití prostředníka** u těchto forem prodeje a typů prodejen:
 - E-shop prodávající oblečení značky Nike
 - Supermarket
 - Pultový prodej uzenin
 - Volný prodej elektroniky
- 3) **Výpočet teoretických úspor** transakčních nákladů na příkladech





SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Děkuji za pozornost

